



第一时间的深度 事实背后的事实

# 日前,大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目启动实施——

## 治水利民 泽被千秋

河北日报记者 邢云

### 阅读提示

7月25日,国家发改委正式批复大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目。

29日,邢台市在隆尧县举行上述项目开工启动仪式。该项目是国务院部署实施的“国家150项重大水利工程”之一,总投资33.69亿元。

大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区又称滏阳河中游洼地,位于京广铁路以东、邢台市东北部,为历史上形成的自然洼地,是海河流域第一大蓄滞洪区、全国第三大蓄滞洪区,主要用于蓄滞滏阳河流域洪水,是海河流域的关键防洪工程。

未来3年,邢台将对大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区进行全面系统治理。项目完成后,将大大完善海河流域子牙河水系防洪工程体系,全方位保障流域防洪安全和蓄滞洪区内人民群众生命财产安全,促进项目所在地乡村振兴和经济社会高质量发展。



经过多年治理,泚河隆尧段水清岸绿。河北日报通讯员 马凤山摄

### 低洼之地屡遭洪涝之患

8月1日,宁晋县艾辛庄枢纽。这里是宁晋泊蓄滞洪区出口处,建于1967年7月至1969年6月。该枢纽是一座防洪、除涝、蓄水、灌溉综合运用工程,由节制闸和橡皮坝两部分组成,主要作用是控制、调度滏阳河洪水,实现滏阳河与滏沱河错峰泄洪,减轻子牙新河承接特大洪水到来时的压力,达到保护天津、京沪线、石德线、华北油田等下游地区安全的目的,防洪作用异常关键。

站在艾辛庄枢纽之上,一汪河水由西南向东北缓缓流淌。河道两侧,抽穗不久的一棵棵高粱长势旺盛。当地村民说,之所以这里有种高粱的传统,是因为高粱抗涝性非常强,即便在水里浸泡月余,也几乎不影响收成。

此外,耿庄桥一带的村庄多以“台”来命名,比如杨家台、冯家台、尧台、刘家台等。台者,高也。百姓以高台为居,正是为了躲避洪水侵袭。耿庄桥又被当地人称为“小南海”。凡此种种,皆说明了这里在历史上常遭遇洪涝之患。

艾辛庄枢纽是宁晋泊蓄滞洪区的咽喉要道。“鉴于其特殊位置,汛期时,枢纽节制闸的使用由省防汛办按照实际情况科学调度。”宁晋县水务局工程股股长刘宗尧介绍,艾辛庄枢纽上游河道由洺河、北沙河、北澧新河、滏阳河、午河、泚河交汇。

记者注意到,艾辛庄枢纽节制闸不远处,建有一座坝顶长度48米多的橡皮坝,位于滏阳新河进口深槽,主要作用是根据实际蓄水或排水。滏阳新河两侧堤岸之间,是3公里宽的河滩地。

王剑飞,邢台市任泽区水务局副局长。这几天,他一直和同事忙着在南澧河沿线奔走踏查。

“南澧河在任泽区内长17.4公里,河槽宽度约300米,是过境河道的一条主要河流。”王剑飞铺开一幅地图,各条过境河道一目了然:白马河、牛尾河、北澧河、顺水河、留垒河等8条行洪河道穿越任泽区。全区总面积431平方公里,蓄滞洪区面积306平方公里,其中,大陆泽蓄滞洪区面积279平方公里,“我们一共9个乡镇(开发区),7个都在蓄滞洪区,防汛抗洪压力可想而知。”

按照大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目建设内容,任泽区蓄滞洪区内各有关村、镇,将修建防洪撤退路21条,总长50多公里。同时,对北澧新河实施扩挖,堤防培高加厚,将河道行洪能力由原来的300立方米每秒,提升至500立方米每秒,加大大陆泽向宁晋泊的泄洪能力。此外,还将实施对滏阳河右岸进行堤顶硬化等工程。

王剑飞说,今年将对南澧河右堤实行硬化,

今年7月25日,国家发改委正式对大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目批复立项。

仅4天之后,项目开工启动仪式紧锣密鼓举行。在很多牛城百姓看来,这是期盼已久的大事、喜事!

据了解,此前该项目历时11年,经过多轮论证,反复研讨修改,项目用地预审、规划选址等14个立项要件顺利上报国家发改委。

“这是邢台市重大水利工程建设的一历史成果,对子牙河流域乃至整个海河流域防洪安全能力提升具有里程碑意义。”邢台市水务局有关负责人表示,随着项目顺利推进,有望形成

宁晋人介绍自己家乡时,常用一句老话儿——“九河下稍宁晋泊”。“九河儿女”,自然而然成了宁晋人共同的名字。

宁晋泊蓄滞洪区位于县城东南,由宁晋泊、小南海和老小漳河区间三部分构成。自然地形平坦开阔,地形西高东低。滞洪区内最低高程在徐家河莲花泊,为24.5米。

1963年,海河流域发生特大洪水,给沿线地区带来巨大损失。

为治理海河流域水患,国家水利部按照“上蓄、中疏、下排、适当地滞”的防洪体系,在滏阳河中游利用大陆泽、宁晋泊天然洼地设置蓄滞洪区。

1966年至1968年,分别沿老漳河左堤修筑52.5公里东围堤,顺洺河左堤修筑28.5公里北围堤。两堤之间所夹扇面形成滏阳河中游洼地蓄滞洪区,即现在的大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区。

数据显示,大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区流域面积14877平方公里,最大滞洪面积2041平方公里,最大滞洪水深6.75米,涉及宁晋县、隆尧县、任泽区、巨鹿县、平乡县、广宗县、柏乡县、南和县等8个县(区)的49个乡镇、897个行政村,140.7万人。

按照设计,蓄滞洪区通过4条围堤形成分格滞洪,现状启用标准不足5年一遇,设计滞洪标准50年一遇。第一格:滏阳河右堤以西区域,防洪标准为20年一遇。第二格:小漳河右堤以西区域,防洪标准为30年一遇。第三格:北围堤(洺河左堤)、东围堤(老漳河左堤)两堤所夹区域,防洪标准为50年一遇。

自1963年大水后,大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区

### 主要为防洪工程和安全建设两部分

根据建设方案,对涉及到的沿河村庄,动工修建撤退路。为加快工程进度,县水务局等部门和相关乡(镇)村已动员起来,争取项目早落地,早开工,早见效。

实施大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目,事关当地经济社会发展大局,事关人民群众切身利益,其现实意义不言而喻。记者从邢台市水务局了解到,大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目建设总工期为36个月,主要分为防洪工程建设和安全建设两部分,旨在建立完备的防洪工程体系和切实有效的生命财产安全保障体系。

项目主要建设内容为:扩挖疏浚北澧新河工程,建设配套建筑物工程;完善分区滞洪隔堤工程;修建北陈海分洪工程,完善艾辛庄枢纽设施;修建安全区和撤退路工程。

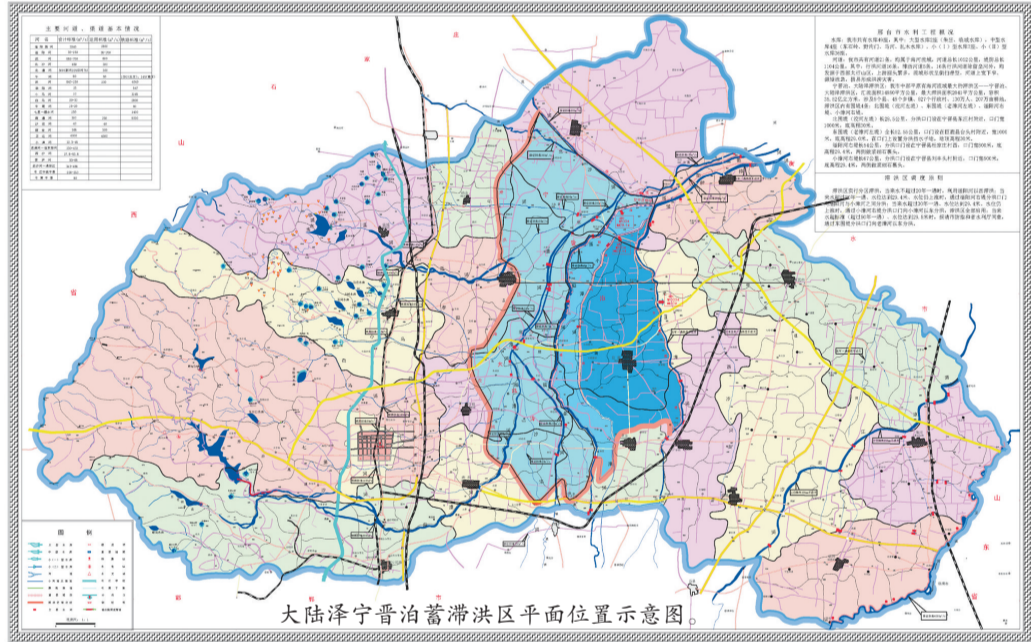
### 有望形成多元效益共赢局面

安全效益、经济效益、社会效益、生态效益多赢的局面。

据介绍,项目建成后,北澧新河行洪能力加大,蓄滞洪区满足5年一遇启用,达到50年一遇设计标准,大大提高了对下游的天津市、华北油田、黑龙江港地区、铁路等重要目标的安全保障能力,提升了海河流域防洪体系建设水平。

同时,安全区、撤退路等安全避险设施的建设,也将全面提升蓄滞洪区防灾减灾能力和水

### 蓄滞洪区平面位置示意图



大陆泽宁晋泊蓄滞洪区平面位置示意图

共启用四次,蓄滞洪区干部群众顾全大局,屡屡做出巨大牺牲:

1996年8月,蓄滞洪区第一次启用,滞洪量10.46亿立方米,淹没面积675平方公里,受灾人口48.7万人,直接经济损失29.9亿元。

2000年7月,蓄滞洪区第二次启用,滞洪量2.17亿立方米,淹没面积212.5平方公里,受灾人口19.45万人,经济损失6.48亿元。

2016年7月19日,蓄滞洪区第三次启用,滞洪量4.61亿立方米,淹没面积223平方公里,受灾人口12.26万人,经济损失2.5亿元。

2021年7月20日,蓄滞洪区第四次启用,滞洪量3.16亿立方米,淹没面积108平方公里,受灾人口6.08万人,经济损失约1.47亿元。

受多种因素影响,大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区内的防洪措施和安全建设一直未按原规划全部完成,蓄滞洪区建设严重滞后,安全设施不齐全,防洪工程不匹配,北澧新河过流能力低,隔堤少数穿堤涵洞坍塌,建筑物老化失修。

改善提升大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪与安全功能,成为蓄滞洪区140多万干部群众的共同心愿。

泊蓄滞洪区面积428平方公里,大陆泽蓄滞洪区面积21平方公里,涉及到9个乡镇152个村和柳行农场。泚河、北澧河、午河等河道过境。其中,隆尧段北澧河防洪的主要任务是按照框格滞洪要求,将一般洪水控制在旧北澧河以西,防守重点以右堤为主,以保护滏阳河以西村庄,是宁晋泊蓄滞洪区第一道防线。

项目建设中,隆尧县实施主要包括小漳河右堤复堤及堤顶路硬化、滏阳河右堤堤顶路硬化、北澧新河扩挖和撤退路修建四大工程,总投资约8亿元。

“我们成立了工作专班,抽调精干力量,保证组织到位、人员到位,确保项目快动工、快建设、快投用。”7月29日,在大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目开工启动仪式上,隆尧县委书记王文玉表示,坚决积极配合邢台市水务局等相关部门,主动介入工程的协调、征地、拆迁等工作,为项目顺利建设提供最便捷、最优质的服务,举全县之力确保工程顺利实施。

资、项目建设、营商环境等方面产生积极影响。

此外,项目实施后还将大幅提升邢台雨洪资源利用能力和水平,通过科学合理调度运用蓄滞洪区工程,对涵养地下水、提升地下水位、巩固百泉复涌成果及全面推进乡村振兴等起到积极作用,为加快全市水系连通,构建多源互补、丰枯调剂、循环通畅、生态良好的水美宜居生态环境提供坚实的基础。

邢台市副市长张志峰表示,为加快项目建设推进,市委、市政府确定了“三步走”计划,2022年底前完成撤退路等工程建设,明年基本完成主体工程。

### 记者观察

洪水猛似虎。然而,任其白白流走,实属可惜。

在宁晋县耿庄桥镇赵家台村,北澧河从村口流过。

去年10月,赵家台在河畔不远处,建了一个“大陆泽宁晋泊蓄滞洪区文化产业园”,内设绿色廊道、乘凉小亭,种有绿植花卉,还悬挂了文化展板等。一到晚上,便热闹非凡。村党支部书记王连彬说,他们围绕河水做“水文章”,打生态牌,接下来还要谋划垂钓园等,擦亮“水美乡村”的金招牌。

宁晋统筹推进雨洪调蓄、应急水源、河道治理等工程,目前已形成“河河贯通,河塘贯通”的全域水网,既能实现蓄水防洪、丰蓄枯用,又能缓解地下水超采问题。

水清、岸绿、花红。在隆尧,宽广的泚河流水潺潺、清澈见底。两侧河堤上绿树葱茏,亭台景观错落有致,成为当地居民休闲纳凉、健身娱乐的好去处。

“泚水出敦舆山之阴,自中丘经尧山流入漳。”《山海经》里的这句描写,足见泚河的古老。

2018年9月开始,隆尧县投资5.13亿元,谋划实施了泚河生态涵养工程,以“防洪、生态、文化、宜居”为功能定位,力求打造具有水源涵养、生态休闲、高品质、高效益的特色滨水景观带,总体构成一带(泚河滨水景观带),两园(泚河森林公园与象城湖水上公园两个主题公园),三区(历史文化区、滨水休闲区、生态湿地三个特色景观区),多节点(泚河两岸分布多个景观节点)的格局。

“汪洋千顷势何雄,九水同归一泽中。”在任泽区,邢州湖等湖泊,云水苍茫。曾一碧万顷的古大陆泽,是任泽文明的重要源头。2016年12月以来,大陆泽国家湿地公园建设正在任泽区稳步推进。

水是生命之源、生产之要、生态之基。水资源是破解“绿水青山向金山银山转化”的关键要素之一。保护水资源,利用水资源,转化水资源,发展水经济,邢台市各地一直朝着“绿色邢襄、水润古城”这个目标奋斗着。

2021年以来,邢台聚焦水生态综合治理,改善水生态环境,加快地下水回补力度,在全域河、渠、坑塘开展引、调、蓄水工作,以巩固保持拓宽现有水域面积,开展河渠绿化,初步实现“河畅、水清、岸绿、景美”的水系格局。全市21条主要河道“河有水”,“百泉复涌”等美景重现。

大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区启动防洪工程与安全建设项目,为民治水,变“水患”为“水利”,无疑将为邢台的“水文章”再添一笔。

文/河北日报记者 邢云

位于宁晋县赵家台村的大陆泽宁晋泊蓄滞洪区文化产业园。

河北日报记者 邢云摄



治水,还要用好水